

תאריך הוצאה: 09/03/21	עמוד: 1 מתוך 1
תעודת בדיקה מס' 271041	
העמסת ברגים מיתדים וקוצים	


1. פרטי הלקוח וזיהוי הזמנה:			
שם הפרויקט	נמל קישון - רציפים 1-5	קוד אתר	9000492
כתובת האתר	חיפה - נמל קישון	מס' הסכם	1409128
גוש	-	מס' הזמנה	81578917
שם המזמין	אדיט איב בע"מ	תאריך הבדיקה	15/02/2021
טל	050-9375554		
פקס/דואר אלקטרוני	yves@adit.org.il		

2. מהות הבדיקה:	
בדיקת העמסה על מיתדים/ קוצים ע"פ דרישות מפרט המזמין	

3. תאור המדגם הנבדק:			
מיקום הבדיקה	חיפה, נמל קישון, רציפים 1-5	כמות אלמנטים להעמסה	2
תוכנית מתווה	שליפת ברגים	קוטר הקדח	24 מ"מ
כמות אלמנטים באתר	2	עומק הקדח	300 מ"מ
קוטר האלמנט להעמסה	24 מ"מ	סוג הדבק	CHEMFIX 500
עומק הקדח	300 מ"מ	מפרט העמסה	עומס מבוקש
סוג הדבק	CHEMFIX 500		עומס מבוטא
מפרט העמסה	עומס מבוטא		זמן השהייה
	30 טון למשך דקה		1 דקה
הערות:			
<ul style="list-style-type: none"> • תאור המדגם הנבדק (סעיף 3) נמסר ע"י המזמין או בא כוחו • בחירת המוטות וכמות המדגמים נבחרו ע"פ דרישות המזמין או בא כוחו 			

4. תוצאות:				
מס"ד	זיהוי האלמנט	עומס מבוצע בפועל	זמן המתנה	תאור דפורמציה
		טונות, F, ton	T, min, דקות	נשלף / לא נשלף
1	רציפים 1-5	29.1	1 דקה	כשל בהברגת הבורג
2	רציפים 1-5	29.2	1 דקה	כשל בהברגת הבורג

5. מסקנות המדגם:	
המדגם: לא מתאים לדרישות העמסה של מפרט המזמין (ראה בטבלה שבסעיף 3 שלעיל).	

6. אישור המעבדה:			
שם הבודק	טל קרוה	תאריך	15/02/2021
שם המאשר	מהנדס זיאן קייורמן	תאריך	09/03/2021
			

7. הצהרות:							
<p>1. התוצאות מתייחסות לפרטים שנבדקו בלבד במועד ושעת הבדיקה.</p> <p>2. הפרטים על המדגם, האתר, השטח, פרטי שכבות, סוג ודרישות הבדיקה ומיקום הבדיקה הם כפי שנמסרו ע"י המזמין ו/או בא כוחו.</p> <p>3. יש להתייחס למסמך זה במלואו ובשלמותו ואין להעתיק או לפרסם ממנו קטעים או חלקים כלשהם.</p> <p>4. ערכי אי ודאות הבדיקה לא נלקחו בחשבון בתעודה זו.</p>							
נוהל	895	נספח	6	טופס	02188-01	מהדורה	A-13.5.18

סוף התעודה